

احتمال خودکفایی تخم چشمزده قزل آلا/۵ میلیون دلاری صرفه جویی شد - خبرگزاری مهر | اخبار ایران و جهان

[ad_1]



به گزارش روابط عمومی گروه تجاری ققنوس به نقل از وزارت جهادکشاورزی، محمد پورکاظمی گفت: در سال ۹۶ بیش از ۵ میلیون دلار برای واردات تخم چشم زده قزل آلا رنگین کمان ارز از کشور خارج شد. این در حالی است که برنامه اصلاح نژاد قزل آلا رنگین کمان با همکاری سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) و کشور نروژ انجام می شود و سند کلی این برنامه، تهیه و به زودی مراحل عملیاتی آن آغاز می شود.

وی ادامه داد: در صورت حمایت از این پروژه، احتمال خودکفایی در تولید تخم چشم زده ماهی قزل آلا در کشور وجود دارد.

این مقام مسئول از تولید ۴ هزار جفت میگو عاری از بیماری تا پایان امسال خبر داد و اظهار داشت: اصلاح نژاد میگو و انامی یکی از پروژه های این موسسه است که در این راستا، یک سند ملی را با همکاری شرکت دانش بنیان و مرکز SPF موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در بوشهر تهیه شده است. ما در سال گذشته، در قالب این پروژه ۳ هزار جفت میگو با قابلیت رشد بهتر و عاری از بیماری تولید کردیم.

پورکاظمی، اصلاح نژاد ماهی کپور معمولی را از دیگر پروژه های این موسسه نام برد و گفت: یک میلیارد تومان از هزینه های این پروژه توسط استانداری خوزستان، ۶۰۰ میلیون تومان از سوی مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری و ۴۰۰ میلیون تومان نیز توسط این موسسه تامین می شود.

رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور با بیان این که پروژه سه ساله اصلاح نژاد ماهی کپور معمولی با همکاری مجارستان انجام می شود، اذعان داشت: سند ملی این پروژه نیز تدوین شده و در راستای اجرای آن، ۵۰۰ هزار عدد تخم چشم زده اصلاح نژاد شده وارد کشور شده؛ ضمن اینکه ما نژادهای بومی کشور را جمع آوری و پلاک گذاری و به اهواز منتقل کرده ایم.

وی خاطر نشان کرد: کار این پروژه از سال گذشته آغاز و سال ۹۸ به اتمام می رسد.

پورکاظمی به پروژه SPF قزل آلی رنگین کمان نیز اشاره کرد و گفت: دستیابی به دانش فنی و تولید مولد عاری از بیماری های خاص از اهداف این پروژه است. در حوزه قزل آلی رنگین کمان، بیماری های خطرناکی مانند VHS وجود دارد که موجب تلفات زیادی می شود.

وی اعتبار این پروژه مهم را ۶ میلیارد تومان عنوان و تصریح کرد: ۳ میلیارد تومان از اعتبارات این پروژه را معاونت علمی ریاست جمهوری، ۱.۵ میلیارد تومان استانداری مازندران و ۱.۵ میلیارد تومان دیگر را موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور تامین می کند. فاز نخست این پروژه تمام شده و امسال دانش فنی تولید مولد عاری از بیماری خاص ماهی قزل آلی رنگین کمان را به بخش خصوصی واگذار خواهیم کرد.

رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور درباره وضعیت ذخایر آبزیان در آب های جنوب کشور گفت: مطالعات و بررسی های ما در زمینه پایش

و ارزیابی آبزیان آب های جنوب کشور در سال گذشته نشان داد که جمعیت بعضی از گونه هایی مانند یال اسبی کاهش و در برخی مناطق جمعیت ماهی حلوا سفید افزایش جزیی داشته است.

وی در مورد ذخایر فانوس ماهیان نیز تصریح کرد: مطالعات و بررسی های سال های قبل این موسسه حاکی از ۲.۳ میلیون تن ذخیره فانوس ماهیان در آب های دریای عمان است و از این رو ما پیشنهاد صید سالانه ۱۰۰ تا ۲۰۰ هزار تن از این گونه ماهی را پیشنهاد دادیم. عمر این ماهیان کوچک حدود ۳۶۲ روز است و اگر صید نشوند می میرند و تجزیه می شوند. تاکید ما بر این است که صید و بهره برداری از فانوس ماهیان نباید به سایر گونه ها آسیب وارد کند، زیرا هر یک از گونه آبزیان، وضعیت ذخایر متفاوتی دارند.

پور کاظمی خاطر نشان کرد: فانوس ماهیان در لایه های میانی آب و در عمق بین ۱۵۰ تا ۲۵۰ متر زندگی می کنند.

[ad_2]